In	dex o	of CI	aims	

Application/Control No.

10/002,775

Examiner ILIA OUSPENSKI Applicant(s)/Patent under Reexamination

FREEMAN ET AL.

Art Unit

=

√_	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date					Cla	im	Date								1	Claim							
					Ī	 	Ť	Г	Т	П									<u> </u>	Г	Γ	Π	i		
Final	Original	3/14/05										Final	Original											Final	Original
	0					L			L																
	7		_	_					L.				51					L	L		L	乚			101
	2					<u> </u>	L_	L	L				52	Ш]		102
	B		<u></u>	_		L	_	_	L				53	Щ			_	_]		103
	#	<u>L</u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	L	L			54	Щ		Ш				L					104
<u> </u>	5	L		<u> </u>	L	<u> </u>		_	<u> </u>				55	Щ											105
	6	L	L.		_	╙	ᆫ	乚	L				56	Щ							_			ļ	106
<u> </u>	7	_		<u> </u>	L.	_		<u> </u>	<u> </u>				57	Щ		Ш		_	_	_		<u> </u>			107
	8	<u></u>		_	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш			58	Щ						_	_	乚			108
	9	<u> </u>	_		L	L	_	L	<u> </u>	Ш			59			Ш	_		<u> </u>	<u>_</u>	_		Į		109
	10	_	_		<u> </u>	L	_	_	_	Ш			60	Щ		Ш			<u> </u>	_	L	_	l		110
	44-	L.,							_				61		\Box			_	\vdash	_	L	_	l		111
	12	√	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>				62						_						112
	13	=	_	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			63	Щ		Ш					_	_			113
	14	트	_	_		_	_	_	<u> </u>	Ш			64	Щ		Ш			_	_	L	╙			114
	15	=		<u> </u>						Ш			65			Ш	_	_				_			115
	16	1	_	<u> </u>	L	ļ	_	<u> </u>	ļ				66									_			116
	47			<u> </u>	_	_	_	L	ļ	Ш			67	\Box				_		L	_				117
	18	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		-	ļ			68	_					Ŀ		_	_			118
	19	_	<u> </u>	_					_	Ш			69						_	_	_	<u> </u>			119
	20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	_	_	Ш			70	Н				_		_	_	_		<u> </u>	120
	21	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				71						_	_	<u> </u>	_			121
<u> </u>	22		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>				72	Ш							_	_			122
<u> </u>	23	_	- 62		-			_	-	Н			73			Щ				<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	123
	24	١,	_		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	-	Н			74							<u> </u>	\vdash	╙			124
	25	1	╙	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	Ш			75			-		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			125
	26	1	\vdash	_	_				-	Н			76		_	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	126
	27	1	_	-	-		<u> </u>	_	_	Н			77		\Box	\Box		H		-	L	L		├	127
	28	1	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	Н			78							<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	128
	29	1		<u> </u>	├-			 	├	Н			79		-			H		_	_	_		<u> </u>	129
	30	1		_	\vdash	⊢	H	_		Н			80			_		L	_	_	├	⊢		<u> </u>	130
-	31	1		_	<u> </u>	-	⊢	-	-	Н			81		-			_	_	 	⊢	ļ.			131
-	32			-	-	-	⊢	_	 	Н			82	-	-	-	_	<u> </u>	_	-	 	├			132
-	33 34	1		-	-	-	 -	-	-	Н			83		\dashv	-		H	-	-	-	-			133 134
-	35	· •	-	-	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н			84 85			\dashv				-	_	_		ļ	135
	36	-	-		\vdash	\vdash	ŀ	\vdash	\vdash	Н			86	-				┝		-	_	_		<u> </u>	136
	37	-	-		⊢	<u> </u>	\vdash		-	Н			87		\dashv	\dashv		_		⊢	⊢	\vdash		<u> </u>	137
-	38	-	_	_	⊢	⊢	H	-	H	\vdash				\dashv	-				-	┝	⊢	⊢		<u> </u>	
1	39	-	_	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	Н			88 89	\dashv	-			_	-	⊢	⊢	⊢	1	<u> </u>	138 139
<u> </u>	40		_	_	⊢	⊢	├	-	\vdash	\vdash			90	-	\dashv	-	_	_	-	┝		├─			140
-	41	-		_	\vdash		H	H	H	Н			91	\dashv	\dashv	\dashv	_			-	├	-			141
-	42	\vdash	-	_	├	├	-	_	\vdash	Н		-	92	-	\dashv	\dashv	_	_	-	⊢	┝	⊢		<u> </u>	142
\vdash	43	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			93	\dashv	\dashv	-		-	\vdash	\vdash	├	\vdash	1	<u> </u>	143
	44	\vdash			 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash			94	-	\dashv	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	144
\vdash	45	\vdash		-	 	-	-	-	\vdash	\vdash			95	-	\dashv	\dashv		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	1		145
\vdash	46	\vdash			\vdash		\vdash	⊢	 	\vdash		-	96		-	-			-	\vdash	-	\vdash	1		146
	47	\vdash		\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash	Н			97		\dashv	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	1	\vdash	147
-	48	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\dashv			98	-	\dashv	\dashv	_		-	-	┢─	┢			148
	49	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	ऻ	\vdash			99		\dashv	\vdash		H	Н	\vdash	\vdash	 			149
	50	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash			100	-	\dashv		_	-	Н	 	\vdash	\vdash		-	150
		L	ι	Ц.	Ц		—	Ь_		لـــا	.		, , , ,					_	_	<u> </u>	_		ı		100

Cla	Claim			Date									
		T	Ι		П	Γ	Γ	Γ	Ī				
a	Original	l	l	1			١.			l			
Final	ij	l	l	1			•			ı			
-	Ō.	l		1		ĺ			1	ı			
_	51	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash			
	5-	\vdash	\vdash	-	-	-	┝	├	├	\vdash			
	52 53	⊢	-	_	 	\vdash	_		-	┝			
	53	⊢	-	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢			
<u> </u>	54	_	<u> </u>	 	_		<u> </u>	<u> </u>		L			
	55	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		<u> </u>				
<u> </u>	56	_	lacksquare	_	_			_	_				
	57	<u> </u>	_	_		_	_	_		<u> </u>			
	58	_		_	L					_			
<u> </u>	59	L		_	ᆫ			L.		L			
L	60	<u> </u>			_								
	61												
	62	L	L	L	L			L	L	L			
	63							L					
	64												
	65								Г				
	66												
	67												
	68	\Box		<u> </u>									
	69	Г											
	70												
	71									\Box			
	72												
	73												
	74					Г							
	75												
	76												
	77												
	78												
	79												
	80												
	81												
	82												
	83			L									
	84												
	85												
	86												
	87												
	88												
	89												
	90												
	91												
	92												
	93												
	94												
	95												
	96												
	97												
	98												
	99												
	100			Π.		Г							

Te F F F F F F F F F	Cli	Date									
101											П
101	<u> </u>	ina			l	l					
101	=	rig			l	l					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0				l					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_	_	\vdash	\vdash	1	\vdash	T	\vdash	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	102	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	 	\vdash		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-	-	-	 	\vdash	┢	\vdash	 	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	_	_	\vdash		 	\vdash		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_				_	_	_	\vdash	\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_					\vdash	П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		107		Т					\vdash		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		Г	Г	_		_			_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_		┰	\vdash		П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>	Г		一	Г		П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		112	T	Г	\vdash	\Box	T	Ι	_	T	М
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Г			T	$\overline{}$			П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						·			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	Τ			<u> </u>				М
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			-	-			_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118			-	_	-	-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119					_		Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	一	┢	_		 	\vdash		П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>	,							П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		\vdash		_		_	\vdash		М
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Т					_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				_			_		П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\Box	П	Г	Г	$\overline{}$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				Г		Г	\vdash		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					·				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144											
145											
146											
147 - 148 - 149 -		145									
147 - 148 - 149 -		146									
149		147									
		148									
		150									